

PROBLÈME A.

$$\begin{array}{r} 5,643 \\ - 4800 \\ \hline 0843 \\ - 720 \\ \hline 123 \\ - 120 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \rightarrow 200 \text{ fois} \\ \rightarrow 30 \text{ fois} \\ \rightarrow \frac{5}{235} \text{ fois} \end{array}$$

$5643 = (24 \times 235) + 3$.
Chaque chercheur aura 235 pépites.
Il en restera 3.

PROBLÈME B

$$\begin{array}{r} 5,60 \\ - 480 \\ \hline 080 \\ - 72 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} \rightarrow 20 \text{ fois} \\ \rightarrow \frac{3}{23} \text{ fois} \end{array}$$

$$560 = (23 \times 24) + 8$$

La fleuriste fera 23 bouquets.
Elle vendra 8 roses à l'unité.